



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

La Groenlandia ha guadagnato una quantità record di neve e ghiaccio



26 maggio 2021; Articolo di **Cap Allon**

Secondo i dati forniti dal Danish Meteorological Institute (DMI), la Groenlandia sta attualmente **GUADAGNANDO** neve e ghiaccio a un livello mai visto prima a questa fine stagione.

Utilizzando l'output giornaliero di un modello di previsione meteorologica combinato con un modello che calcola lo scioglimento di neve e ghiaccio, il DMI calcola il “budget di massa superficiale” (SMB) della calotta glaciale.

Fondamentale per la sopravvivenza di un **ghiacciaio** è il suo SMB, che è la differenza tra **accumulo** e **ablazione** (sublimazione e fusione).

Il budget tiene conto dell'equilibrio tra la neve aggiunta alla calotta glaciale e la neve che si scioglie e il ghiaccio del ghiacciaio che scorre nell'oceano.

Il budget viene totalizzato nel corso di una stagione, dal 1 settembre al 31 agosto.

Le PMI della scorsa stagione hanno totalizzato **349 miliardi di tonnellate**, il che era “normale”, secondo il DMI.

I cambiamenti in questo bilancio di massa controllano il comportamento a lungo termine di un ghiacciaio e sono i suoi indicatori climatici più sensibili.

Le lastre di ghiaccio possono anche perdere ghiaccio per la rottura (anche nota come “parto”) di iceberg dal bordo, ma ciò non è incluso in questo tipo di budget. **Gli eventi di parto** di solito si verificano quando una calotta di ghiaccio si espande, non si restringe. Inoltre, gli iceberg che si staccano da un ghiacciaio – come l'A-76 dell'Antartide – non si “perdono” nell'oceano, continuano a esistere come un'estensione di un'isola al foglio.

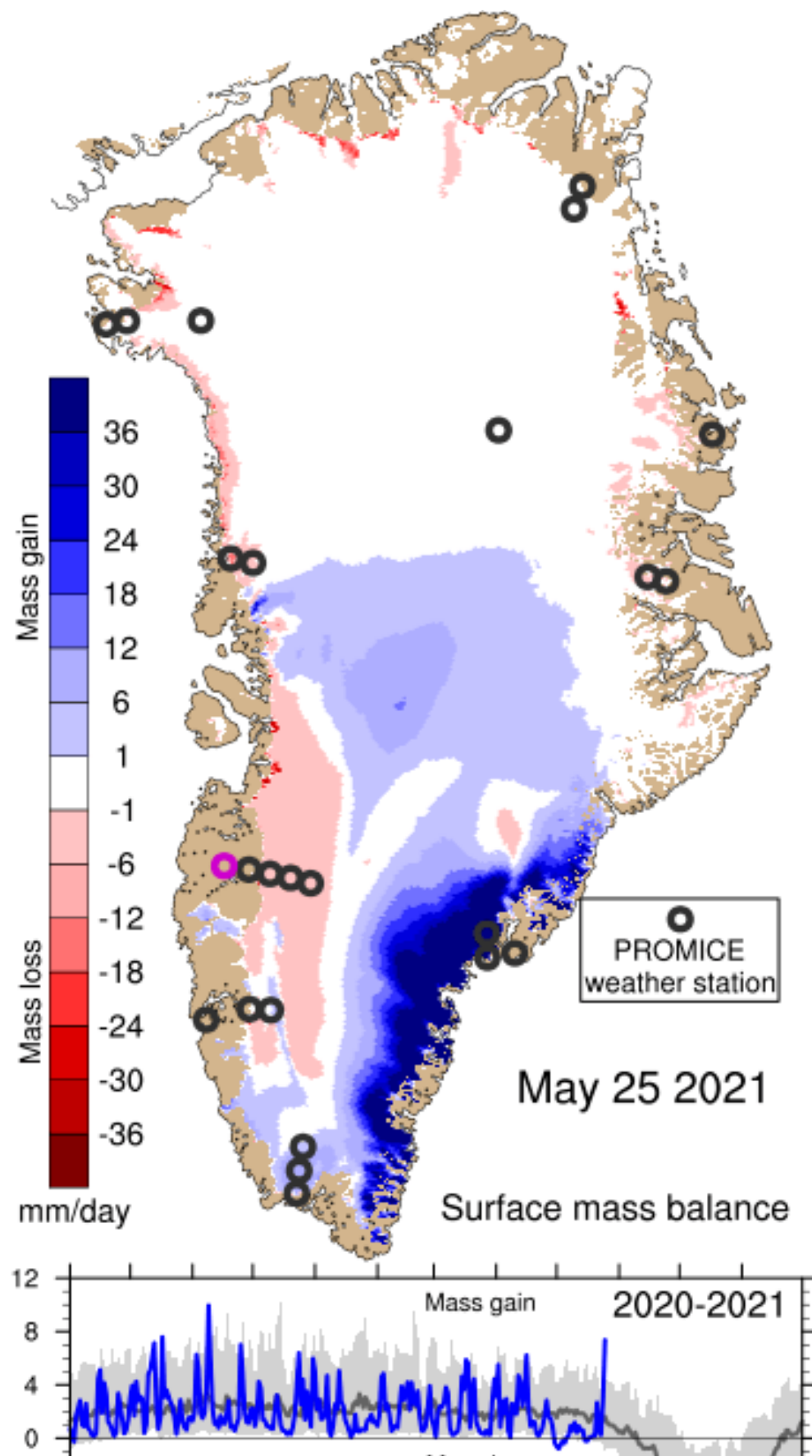
Sulla scia dei sostanziali guadagni delle PMI negli ultimi anni, la calotta glaciale della Groenlandia sembra destinata a continuare questa tendenza nel 2021. Nonostante decenni di profezie di sventura, il foglio sta attualmente **GUADAGNANDO** quantità record di “massa” – **ben 8 gigatonnellate solo ieri (25 maggio 2021)**.

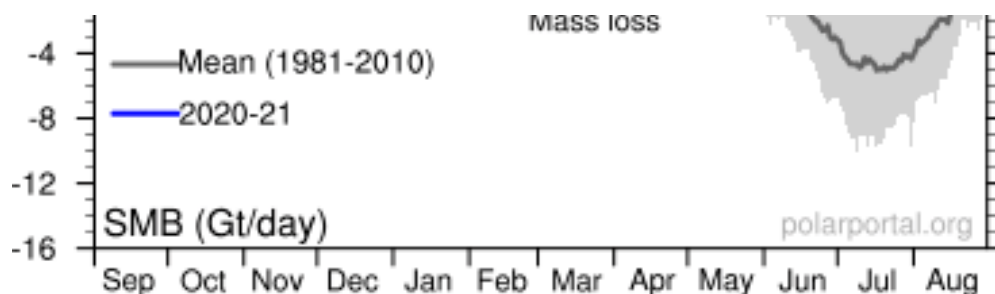
Dopo un inizio del mese decisamente lento (ma nel complesso una stagione impressionante), martedì l'isola più grande del mondo ha registrato un accumulo senza precedenti: un guadagno SMB di 8 gigaton non è mai stato documentato in questo periodo dell'anno, non da quando sono iniziati i record DMI. nel 1981.

Un guadagno di questa portata sarebbe una grande notizia da novembre a febbraio, per non parlare della fine di maggio.

Secondo gli allarmisti climatici, la Groenlandia dovrebbe essere ormai finita nell'oblio.

Eppure eccoci qui:



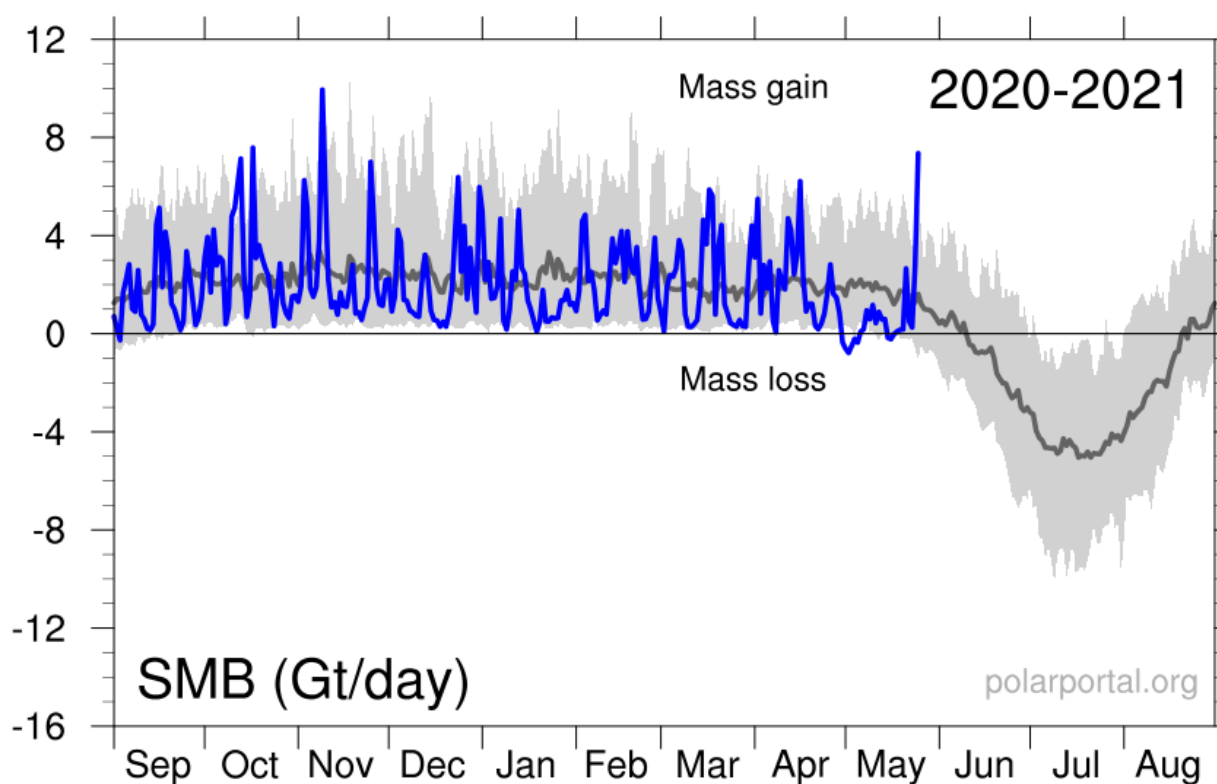


Groenlandia SMB [DMI].

Da settembre 2020, l'inizio ufficiale della stagione, i picchi delle PMI al di sopra della media giornaliera di 2/2,5 gigaton si sono verificati regolarmente.

All'inizio di novembre, il dato ha guadagnato ben 10 Gts in un solo giorno.

Mentre i picchi superiori a 5 Gts sono stati comuni.



Greenland SMB [DMI].

I guadagni di questa stagione continuano l'impressionante trend di crescita osservato dal 2016:

2016-17

Per la stagione 2016-17 delle PMI, la calotta glaciale della Groenlandia ha guadagnato 544 miliardi di tonnellate di ghiaccio (rispetto alla media 1981-2010 di 368 miliardi di tonnellate).

Questo è il quinto più alto nei libri risalenti al 1981 (con il massimo dei 619 miliardi di tonnellate guadagnati nel 1995-96 – minimo solare del ciclo 22).

2017-18:

Il DMI ha calcolato una SMB totale di 517 miliardi di tonnellate per la stagione 201-18.

Si tratta di quasi 150 miliardi di tonnellate al di sopra della media 1981-2010 e la colloca appena dietro la stagione 2016-17 come la sesta più alta mai registrata (al contrario, la SMB più bassa nel record è stata 2011-2012 con appena 38 miliardi di tonnellate).

2018-19 + 2019-20:

DMI stima che la superficie della calotta glaciale abbia guadagnato 169 miliardi di tonnellate durante il 2018-19.

E mentre questo è nella fascia bassa, rientra ancora nella media 1981-2010 – e comodamente al di sopra dei miseri 38 miliardi di tonnellate del 2011-12.

La PMI 2019-20 sembra aver invertito i guadagni inferiori del 2018-19, con 349 miliardi di tonnellate aggiunte al foglio.

Si trattava di livelli molto vicini alla media 1981-2010 di 368 miliardi di tonnellate.

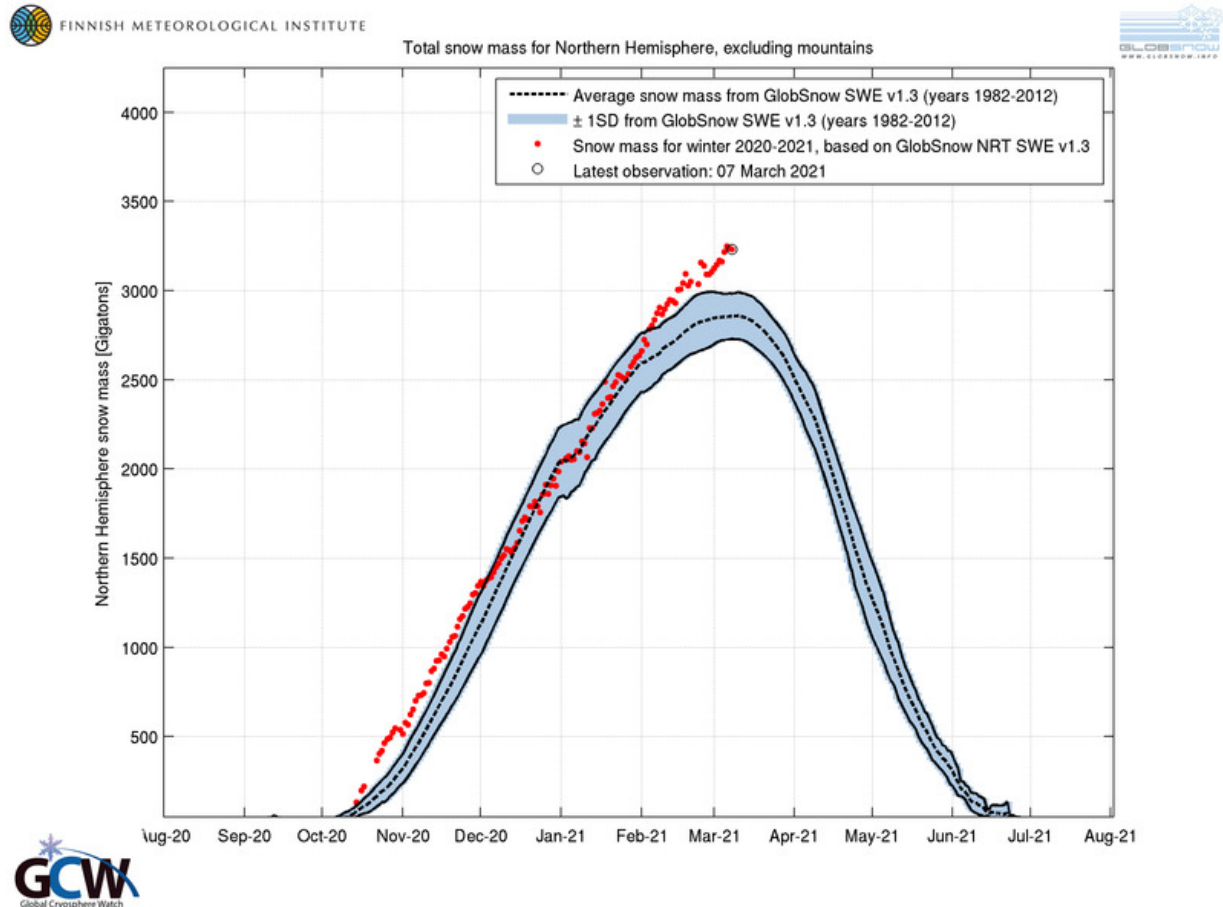
Il DMI ha descritto l'anno come “normale” e i guadagni sembrano aver riportato le cose in linea con il trend di crescita successivo al 2016.

Nota anche: il periodo 2003-2011 ha registrato perdite di calotta glaciale con una media di 234 miliardi di tonnellate all'anno in Groenlandia. Da allora, però, la marea ha chiaramente iniziato a cambiare, la tendenza si sta trasformando in una tendenza alla crescita: il clima è ciclico, dopotutto, mai lineare.

Massa nevosa nell'emisfero settentrionale

Inoltre, il grafico della massa totale di neve per l'emisfero settentrionale (mostrato sotto) rivela che l'accumulo di neve ha continuato a essere ben al di sopra della media 1982-2012 in questa stagione.

Al suo picco (inizio marzo) la neve nell'emisfero settentrionale era di circa 500+ gigatonnellate sopra la norma (un'altra realtà “impossibile” del mondo reale secondo l'IPCC: “Temperature invernali più miti diminuiranno le forti tempeste di neve”).



[FMI].

Ecco come si formano i ghiacciai

È così che iniziano le ere glaciali

Anche le correnti oceaniche si stanno arrestando

Tutto questo fa pensare a tempi più freddi

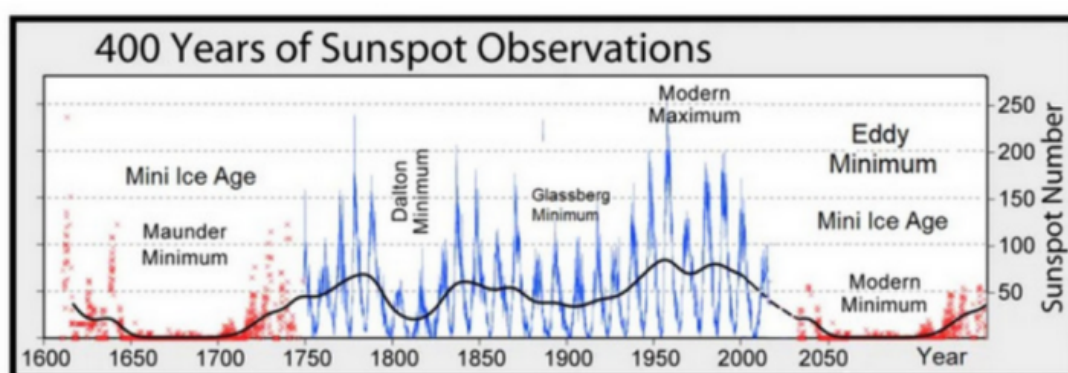
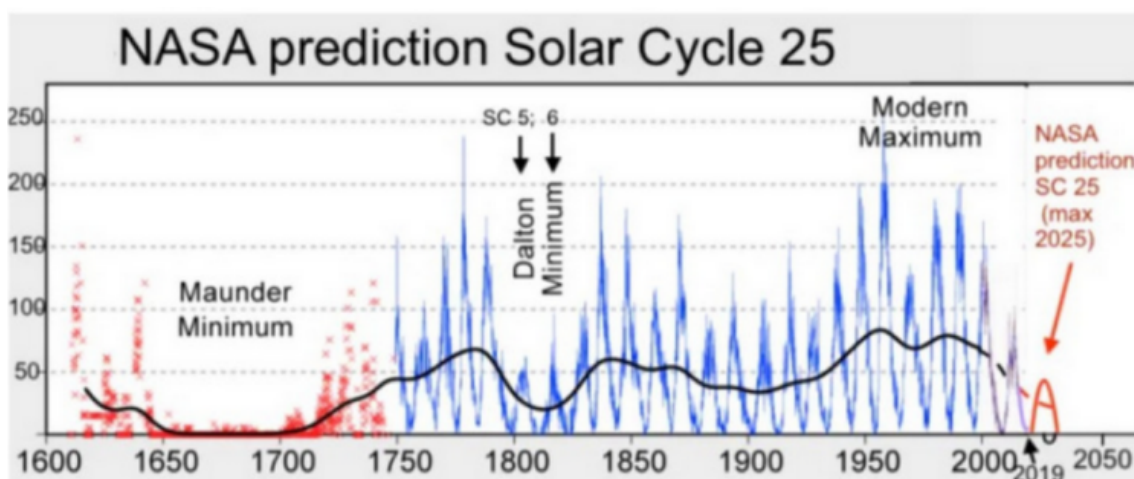
Prepararsi

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I TEMPI FREDDI stanno tornando, le medie latitudini si stanno RAFFREDDANDO in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare 'in piena regola' alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "il più debole degli ultimi 200 anni", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la sfilza di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grand Solar Minimum + Pole Shift

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter sta eliminando i follower e fa scherzi su tentativi di intromissione nel tentativo di bloccare l'account; mentre Facebook ha creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo e mostra gli aggiornamenti del giorno prima.

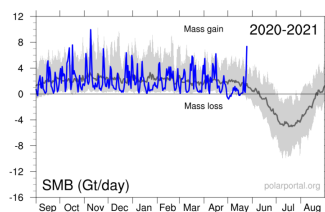
Zucchini's boys & I.A. stanno facendo davvero un gran lavoro.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti documentati

Greenland just GAINED a Record-Smashing amount of Snow and Ice

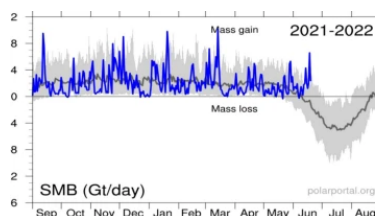


According to climate alarmists, Greenland should have melted into oblivion by now. Yet here we are, posting unprecedented GAINS:



Electroverse

6



Sabato, la Groenlandia ha ottenuto un record di 7 Gigatonnellate



Agli australiani è stato chiesto di NON caricare i loro veicoli elettrici



L'inizio meteorologico dell'inverno australe

20 giugno 2022

15 giugno 2022

24 giugno 2022

👤 [klaudiko](#) ⌚ [26 Maggio 2021](#) 📁 [Ambiente](#), [Informazione](#)
🔖 [Ablazione](#), [Accumulo](#), [AGW](#), [Bilancio Massa](#), [Calotta Glaciale](#), [Climate Change](#),
[Climate Fraud](#), [Climate Propaganda](#), [Correnti Oceaniche](#), [DMI](#), [Emisfero Settentrionale](#),
[Ere Glaciali](#), [Ghiacciai](#), [Global Warming](#), [Groenlandia](#), [Guadagno Ghiaccio](#), [IPCC](#),
[Meteorologia](#), [Neve](#)

4 pensieri riguardo “La Groenlandia ha guadagnato una quantità record di neve e ghiaccio”

[maxilpoeta](#)

[26 Maggio 2021 alle 19:56](#)



ho letto anch'io il discorso del clima che potrebbe raffreddarsi per via del ciclo solare debole, ma ci sono ancora dati molto contrastanti, infatti in moltissime parti del mondo si stanno registrando temperature record e la media globale è sempre in aumento, anno dopo anno, anche se in molte zone della Terra ci sono eventi che vanno in controtendenza, come quella che hai citato....

★ "Mi piace"

[Rispondi](#)

[klaudiko](#)

[27 Maggio 2021 alle 8:50](#)



l'alternanza di record di caldo e freddo globali come la tendenza al rialzo delle temperature medie terrestri è descritto in molti articoli che ho pubblicato.

la debolezza del ciclo solare ha come conseguenza l'indebolimento della corrente jet-stream. con una jet-stream forte il confine climatico tra artico e medie latitudini si rafforza bloccando discese e risalite di masse

d'aria.

con un jet-stream debole questo confine diventa più labile dove le due masse d'aria calda e fredda si scontrano.

<https://electroverse.net/recap-the-changing-jet-stream-and-global-cooling/>

N.B.

i costruttori di radiosonde futuri sono stati presi con le mani nella marmellata.. e lo fanno da sempre.

<https://electroverse.net/u-s-has-been-cooling-since-the-1930s/>

★ Piace a [1 persona](#)

[Rispondi](#)

Pingback: [Ogni set dati chiave indica un pianeta in raffreddamento – Megachiroptera](#)

Pingback: [I Fatti Reali Sulla Calotta Glaciale Della Groenlandia – Megachiroptera](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

[Megachiroptera](#), [Blog su WordPress.com.](#)